

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2011. Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol 5, No. 5. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Aini S. Q., Saftarina, F. 2017. Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Tarahan Lampung. *J Agromed Unila*, Vol 4, No 2.
- Alsagaff H., Mukty A. 2002. Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru. Surabaya: Airlangga University Press.
- Amaliyah, T., Syamsiar S., Atjo W. 2013. Hubungan antara Kadar Debu dan Kapasitas Paru pada Karyawan PT. Eastern Pearl Flour Mills Makassar. Makassar: Bagian K3 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Amelia. 2016. Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brikman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 5 No 3. Padang: Universitas Andalas.
- Anugrah, Y. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT. Sinar Utama Karya. *Unnes Journal of Public Health*.
- Arikunto. 2010. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulia, AS. C. P, Hasyim, H., dan Purba, I.G. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Operator SPBU 24.301.118 Palembang 2010. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1, pp. 217-224.
- Baharuddin. 2002. Pola bakteri dan kepekaannya terhadap beberapa antibiotika di ruang bedah sentral RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Bustan, DR. M. N. 2007. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Corwin, E. J. 2009. Buku Saku Patofisiologi. Edisi 3. Jakarta: EGC.
- Darmawan, A. 2013. "Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja". *Jambi Medical Journal*. Volume 1. Nomor 1 Hal: 68-83. Jambi: Universitas Jambi.
- Depkes RI. 2012. Buku Profil Kesehatan Jawa Tengah. Jakarta.
- Dinkes Banyumas. 2019. Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas.

- Dwicahyo, H. B. 2017. Analisis Kadar NH_3 , Karakteristik Individu dan Keluhan Pernapasan Pemulung di TPA Sampah Benowo dan Bukan Pemulung di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 9, No. 2 Juli 2017: 135–144.
- Fahmi, T. 2012. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Tekstil Bagian *Ring Frame Spinning* I di PT.X Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 1, Nomor 2, Halaman 828 – 835.
- Ganggut, M., Derri R., I Nyoman. 2018. Hubungan Lama Paparan Debu Asap Kendaraan Bermotor dengan Kapasitas Vital Paru pada Operator SPBU Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, Vol 15. No 3. Universitas Nusa Cendana.
- Ganong, W. F. 2002. *Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology)*, Terjemahaan dr M Djauhari Widjajakusumah. Edisi 17. Jakarta: EGC.
- Giam. 1996. Ilmu Kedokteran Olahraga. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Gunarso, S. Prayudhy Y., Fernanda, K. 2018. Kadar Debu terhadap Kapasitas Vital Paru pada Masyarakat di Sekitar PT Semen Baturaja. *Jurnal Kesehatan*. Vol 9. No. 3, ISSN 2548-5695. Lampung: Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Guyton A. C., Hall J. E. 2016. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran sub bab Ventilasi Paru. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Helmy, R. 2019. Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 11 No 2. Surabaya: UNAIR.
- Harrington, J.M., F.S. Gill. 2003. *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Ichsani, N. 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Pengolahan Batu Split PT. Indonesia Putra Pratama Cilegon Tahun 2015. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Ilmiawati, C., Reza, M., Russilawati. 2017. Edukasi Pencegahan Penyakit Paru Akibat Paparan Debu Silika pada Pengrajin Batu Akik di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol 1 (1): 1-10, ISSN: 2579-6283. Padang: Universitas Andalas.
- Irjayanti, A., Nurjazuli, Suwondo, A. 2012. Hubungan Kadar Debu Terhirup (Respirable) dengan Kapasitas Vital Paksa Paru pada Pekerja Mebel Kayu di Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol.11, No.2:182-186. Jayapura.

- Keputusan Menteri Kesehatan No.1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kusuma, D. Yuwono, S. Wulan, S. 2004. Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 5 No. 3:151-155. Malang: Unibraw Malang.
- Laksono, H., Yunita, N., Lestari, W., Novira, D. 2019. Hubungan Obesitas dan Kebiasaan Olahraga dengan Kapasitas Paru Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Bengkulu Tahun 2017. *Journal of Nursing and Public Health*. Vol. 7 No. 1. Bengkulu: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Lapau, B. 2015. Metode Penelitian Kesehatan (edisi revisi). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Larang, A., Josephus, J., Rompas, R. 2016. Telaah Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Pengangkut Sampah di Kota Manado dan Faktor-faktor Penyebabnya. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Mengkidi, D. 2006. Gangguan fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyaawan PT. Semen Tonasa Pangkap Sulawesi Selatan. Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro. PhD. *Thesis*
- Meo, A.S. 2006. Lung Function In Pakistani WoodWorkers. *International Journal of Environmental Health Research*, Vol 16 No 3.
- Mila. 2006. Hubungan Antara Masa Kerja, Pemakaian APD Pernapasan (Masker) pada Tenaga Kerja Pengamplasan dengan Kapasitas Fungsi Paru PT. Ascent House Pecangaan Jepara. *Skripsi*. UNNES.
- Mukhtar, I. 2002. Penatalaksanaan Penyakit Paru Akibat Kerja. Kumpulan Makalah Seminar K3 RS Persahabatan Tahun 2001-2002. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mukono, H.J. 2008. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press.
- Musniatun W., Lestari H., Saptapura, S. 2016. Hubungan Masa Kerja, Penggunaan Masker, dan Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Vital Paru (KVP) pada Polisi Lalu Lintas di Kota Kendari tahun 2016. Kendari: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- Novantio, D., Suryanto, Ulfah, N. 2014. Determinan Faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Paru pada Pekerja Pengrajin Keramik di Kecamatan Klampok Banjarnegara. *Jurnal Kesmasindo*. Vol 7 No 1 Juli 2014, Hal 1-11. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.

- Novitasari, D., Wijayanti, Y. 2018. Faktor Individu, Paparan Debu, dan CO dengan Gambaran Faal Paru Petugas SPBU. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. Vol 2. No 4. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan.
- Nursalam. 2003. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedomani Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nyoman, M. 2010. Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Faal Paru di Kilang Padi Kecamatan Porsea Tahun 2010. Medan: *Jurnal Universitas Sumatra Utara*.
- Oktaviana, D. 2018. Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Ayam Potong Cabut Bulu di Pasar Area Purwokerto. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Oviera A., Jayanti S., Suroto. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Industry Pengolahan Kayu di PT. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 No 1. Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.5/Men/2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 56/Men/2016 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja.
- Pellegrino, P.L., Antonelli G. 2010. Telecardiology Improves Quality of Diagnosis and Reduces Delay to Treatment in Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction and Atypical Presentation. *European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*.
- Pinugroho, B. 2016. Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Pitoy, E., Harvani B. 2018. Hubungan antara Lama Bekerja dan Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Vital Paru pada Polisi Lalu Lintas Kepolisian Resort Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, Vol 7 No 5. Sulawesi: Universitas Sam Ratulangi.
- Prasiwi, W., Darnoto, S. 2017. Hubungan antara Usia dengan Masa Kerja dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Supeltas Surakarta. *Prosiding-Semnas & Call for*

- Papers*. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Price, W. 2010. Anatomi dan Fisiologi Sistem Pernapasan. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses Penyakit. Edisi ke-6. Volume 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prinata M., Nurjazuli, Yunita, N. 2017. Analisis Perbedaan Fungsi Paru pada Pemulung Berdasarkan Kadar Debu Total di TPS Sampah Kota Semarang.
- Putra, N. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bengkel Las di Kelurahan Cirendeuh tahun 2014. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Putri, A., Febri, E., Abi, N. 2018. Analisis Lingkungan Kerja dan Karakteristik Pekerja terhadap Faal Paru Pekerja Industri Papan Semen Rata (Studi Kasus di PT “X” Malang). *Herb-Medicine Journal*, Vol 1 No 2. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rikmiarif, D., Eram, T., Widya, H. 2012. Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Pernapasan dengan Tingkat Kapasitas Vital Paru. *Unnes Journal of Public Health*. Vol. 1 No. 1. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Santjaka, A. 2011. Statistik untuk Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medik.
- Sembel. 2015. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Setiawan I., Widodo H. 2011. Hubungan Masa Kerja dengan Kapasitas Vital Paru Operator Empat Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Kota Yogyakarta.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P. K. 2014. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Toko Gunung Agung.
- Tambayong, Jan. 2001. Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Volk WA. 1990. Mikrobiologi Dasar. Ed. 5. Jakarta: Erlangga.
- Waluyo, R., Cahyono, T. 2016. Efektivitas Sterilisasi Menggunakan Ultraviolet pada Ruang Perawatan di Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas Tahun 2016. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

- Wijayarsi, D., Elly, T., & Marlenywati. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru Tukang Ojek di Pelabuhan Suka Bangun Kabupaten Ketapang.
- World Health Organization. 2010. *WHO Guidelines for Indoor Air Quality: Selected Pollutants*.
- World Health Organization. 2013. *WHO Report On The Global Tobacco Epidemic 2013*.
- Wulandari, N. 2015. Hubungan Lingkungan Fisik dan Sanitasi dengan Angka Kuman Lantai Ruang Persalinan Bidan Praktik Swasta Wilayah Puskesmas Loa Duri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 2 No 2. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Yusitriani, Syamsiar S. R., Masyitha M. 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru Pekerja Paving Block CV. Sumber Galian.
- ZN, Anna U., Zulkifli A., Feisal T. 2014. *Spirometri. Ina J Chest Crit and Emerg Med*. Vol. 1 No. 1. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSCM